

СОГЛАСОВАНО
Председатель
первичной профсоюзной
организации сотрудников
УО «МГМК»

О.С. Марецкая
2018г.



УТВЕРЖДАЮ
Директор УО «Молодечненский
государственный медицинский
колледж»

В.Я. Аполенис
2018г.

ОБЩЕОБЪЕКТОВАЯ ИНСТРУКЦИЯ

о мерах пожарной безопасности для
учреждения образования
«Молодечненский государственный медицинский колледж»

1. Общие положения

1.1. Настоящая Инструкция устанавливает общие требования пожарной безопасности на территории, в зданиях и помещениях учреждения образования в соответствии с требованиями «Правил пожарной безопасности Республики Беларусь. ППБ Беларуси 01-2014» и является обязательной для выполнения всеми должностными лицами и работниками. Инструкция устанавливает комплекс противопожарных мероприятий (противопожарный режим) на эксплуатируемых объектах.

При обеспечении пожарной безопасности в учреждении наряду с выполнением требований настоящей Инструкцией следует также руководствоваться требованиями, предусмотренными иными нормативно-правовыми актами, техническими нормативными правовыми актами (далее - ТНПА) в области пожарной безопасности.

1.2. Инструкция распространяется на все помещения объекта и принадлежащую ему прилегающую территорию, устанавливает мероприятия, направленные на поддержание противопожарного режима, требования пожарной безопасности, порядок действий в случае возникновения пожара на объекте и является обязательной для изучения и выполнения ответственными за пожарную безопасность лицами, а также всеми работниками и обслуживающим персоналом учреждения.

1.3. В целом ответственность за обеспечение пожарной безопасности на предприятии несет руководитель. Ответственность за выполнение правил пожарной безопасности в структурных подразделениях учреждения несут руководители структурных подразделений, а в отдельных помещениях работники, назначенные приказом руководителя.

Инженерно-технические работники, рабочие и служащие несут ответственность за выполнение правил пожарной безопасности в части, касающейся их профессиональной деятельности, что должно быть отражено в их должностных обязанностях.

1.4. Каждый работник учреждения независимо от занимаемой должности обязан знать и выполнять правила пожарной безопасности, не допускать действий, которые могут привести к возникновению пожара. Все работники, в установленные сроки обязаны пройти обучение требованиям по пожарной безопасности, не прошедшие обучение и проверку знаний по вопросам пожарной безопасности к выполнению должностных обязанностей не допускаются.

1.5. За нарушение правил пожарной безопасности лица, их допустившие, привлекаются к ответственности (материальной, дисциплинарной, административной, уголовной) в соответствии с действующим законодательством.

2. Основные требования

2.1. Содержание территории

2.1.1. К зданиям и сооружениям учреждения по всей их длине должен быть обеспечен подъезд пожарной аварийно-спасательной техники с двух продольных сторон.

Не допускается перекрывать и загромождать проезды и подъезды (к зданиям, водоемкам и т. д.) для пожарной аварийно-спасательной техники. О закрытии (ремонте) отдельных участков дорог или проездов, препятствующих проезду пожарной аварийно-спасательной техники, необходимо не менее чем за сутки уведомить пожарные аварийно-спасательные подразделения МЧС, при аварийных ситуациях сообщать немедленно. В зимнее время проезды должны регулярно очищаться от снега.

В пределах нормативно установленных противопожарных разрывов между зданиями и сооружениями не допускается складирование горючих материалов, строительство временных и установка мобильных зданий (сооружений), а также стоянка транспортных средств.

2.1.2. Территория учреждения должна быть очищена от сухой травы и листьев, сгораемого мусора и отходов, обладающих пожароопасными свойствами.

2.1.3. На площадках, прилегающих к зданиям (сооружениям), и в противопожарных разрывах должна периодически выкашиваться трава. Сушить и скирдовать скошенную траву на территории учреждения не допускается, за исключением специально отведенных для этих целей мест. Не допускается выжигание растительности.

2.1.4. Для сбора отходов потребления и мусора на территории объекта, должны быть установлены контейнеры с закрывающимися крышками.

Контейнеры для отходов потребления и производственных отходов необходимо устанавливать на контейнерных площадках на расстоянии не менее 15 м от зданий (сооружений). Контейнерные площадки должны иметь с трех сторон по периметру ограждение из негорючих материалов высотой выше емкостей для сбора отходов и твердое покрытие из негорючих материалов в пределах ограждения.

2.1.5. На территории учреждения запрещается:

- разведение костров;
- сжигание мусора;
- курение в неустановленных местах.

2.2. Содержание зданий

2.2.1. Здания, помещения и оборудования учреждения должны использоваться только по целевому назначению, определенному проектно-сметной документацией и эксплуатационно-технической документацией, в соответствии с указанными в них требованиями. Перепрофилирование по функциональному назначению зданий и помещений должны осуществляться в соответствии с проектной документацией, разработанной в установленном порядке.

В зданиях на территории учреждения не допускается устройство жилых помещений и проживание людей, в том числе временное.

2.2.2. Для каждого здания, помещения должны быть определены основные пожарно-технические показатели.

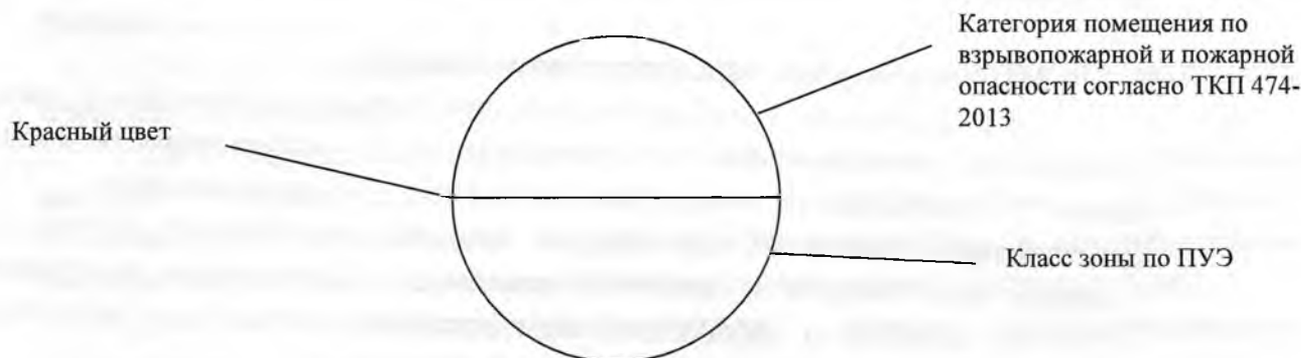
2.2.3. Здания должны быть обеспечены исправными техническими средствами противопожарной защиты, первичными средствами пожаротушения, а также средствами связи.

2.2.4. Противопожарные и дымонепроницаемые двери должны быть исправны, отрегулированы, обеспечивать плотное самозакрывание и иметь уплотнение в притворах.

2.2.5. Помещения, строительные конструкции, инженерное, технологическое оборудование и коммуникации должны быть очищены от пыли и горючих отложений.

2.2.6. В процессе эксплуатации конструктивные решения по обеспечению огнестойкости не должны ухудшаться, поврежденные участки огнезащитных покрытий должны своевременно восстанавливаться.

2.2.7. На наружной стороне дверей производственных и складских помещений должны быть размещены указатели категорий по взрывопожарной и пожарной опасности по ТКП 474-2013 «Категорирование помещений, зданий и наружных установок по взрывопожарной и пожарной опасности» и класса зоны по ПУЭ.



2.3. Содержание кабинетов.

2.3.1. Служебные кабинеты должны содержаться в чистоте.

2.3.2. Количество работников, находящихся в кабинетах, не должно превышать установленной численности.

2.3.3. Обо всех выявленных нарушениях в области пожарной безопасности работники обязаны немедленно сообщить руководителю предприятия, лицу, ответственному за пожарную безопасность.

2.3.4. При подключении к сети токоприемников должна учитываться допустимая нагрузка электросети.

2.3.5. Расположенные в кабинете огнетушители, должны быть размещены в специальные тумбы. Огнетушители должны располагаться так, чтобы основные надписи и пиктограммы, показывающие порядок приведения их в действие, были хорошо видны и обращены наружу или в сторону наиболее вероятного подхода к ним.

2.3.6. Лицо, ответственное за пожарную безопасность, а при его отсутствии, работник, последним покидающий рабочее место, обязан осмотреть кабинет и закрыть его, предварительно обесточив электротехнические изделия.

2.3.7. В служебном кабинете запрещается:

- курить;
- хранить легковоспламеняющиеся и горючие жидкости, огнеопасные материалы и вещества;
- пользоваться различного рода электронагревательными приборами (кипятильниками, электрочайниками, электрокаминами и т. п.);
- пользоваться неисправными электрическими розетками, выключателями и ответвительными коробками;
- открытая прокладка проводов в кабинетах для приготовления и приема пищи;
- использовать противопожарное оборудование не по прямому назначению.

2.4. Содержание складских помещений

2.4.1. Хранение (складирование) веществ и материалов в складском помещении должно осуществляться с учетом их совместимости хранения, а также однородности средств тушения. Пожароопасные товары (растительное масло и т.п.) следует хранить отдельно от других горючих товаров или товаров в горючей упаковке. Применение и хранение на объектах веществ и материалов неизвестного состава и с неизученными взрывопожароопасными свойствами запрещается.

2.4.2. Хранение продукции в складских помещениях должно осуществляться с обеспечением свободного доступа для контроля за ее

состоянием. Проходы и участки хранения должны быть обозначены на полу хорошо видимыми ограничительными линиями.

Проходы между стеллажами (штабелями) и участками хранения должны содержаться свободными. Проходы между стеллажами (штабелями, участками хранения) шириной должны быть не менее 1 м, а между стеной и штабелем (стеллажом) – 0,8 м.

2.4.3. В складских помещениях должен быть вывешен план размещения материалов и веществ, который должен отражать места их хранения, а также физико-химические свойства.

2.4.4. В складских помещениях не допускается использование электроустановки с разъемными контактными соединениями.

2.4.5. Электроустановки запираемых складских помещений, должны иметь аппараты для отключения из вне силовых и осветительных сетей независимо от наличия отключающих аппаратов внутри помещений. Отключающие аппараты должны быть установлены в ящике из негорячего материала с приспособлением для пломбирования на ограждающей конструкции из негорячего материала, а при ее отсутствии - на отдельной опоре.

Отключающие аппараты должны быть доступны для обслуживания в любое время суток.

2.4.6. В помещениях склада с наличием горючих материалов, горючей упаковки, а также в подсобных помещениях конструкция светильников должна иметь закрытое или защищенное исполнение (колпаки из силикатного стекла), исключающее возможность выпадения колб ламп или их раскаленных осколков на горючие материалы. В складских помещениях светильники с люминесцентными лампами не должны иметь отражателей и рассеивателей из горючих материалов.

Расстояние от светильников до горючих материалов должно быть не менее 0,5 м, а от светильников до строительных конструкций классов пожарной опасности К2, К3 - не менее 0,2 м, если эксплуатационными документами на светильники не оговорены другие условия.

2.4.7. В складских помещениях расстояние от изолированных проводов, прокладываемых открыто непосредственно по конструкциям, тросах и т.п. до мест хранения горючих веществ, горючей упаковки должно быть не менее 1 м.

2.4.8. В складских помещениях применение электронагревательных приборов запрещается.

2.4.9. Процессы, связанные с использованием в складе погрузчиков, должны проводиться в соответствии с регламентами, правилами технической эксплуатации и другой утвержденной в установленном порядке нормативно-технической и эксплуатационной документацией.

2.4.10. Техническое обслуживание, ремонт, диагностирование холодильного оборудования, трубопроводов, должны проводиться в установленные сроки и при выполнении мер пожарной безопасности,

предусмотренных соответствующей технической документацией по эксплуатации.

2.4.11. Для размещения первичных средств пожаротушения в складских помещениях, должны оборудоваться пожарные щиты (пункты).

2.4.12. Промасленные обтирочные материалы и отходы необходимо по мере накопления убирать в металлические ящики с плотно закрывающимися крышками и по окончании смены удалять из помещений в специально отведенные места.

2.5. Содержание гардероба

2.5.1. Расстановка в помещении шкафов должна обеспечивать свободные проходы и подходы к ним. Не допускается уменьшать минимальную эвакуационную ширину и высоту, а также загромождать проходы, выходы и двери на путях эвакуации.

2.5.2. В помещении гардероба не допускается применять и хранить взрывчатые вещества, ЛВЖ и ГЖ, баллоны с ГГ и другие взрывопожароопасные вещества и материалы.

2.5.3. Загружать помещение для сушки одежды промасленной одеждой, тканями, а также одеждой с находящимися в ней спичками, зажигалками и горючими материалами не допускается. Сырая промасленная одежда должна просушиваться на открытом воздухе в развернутом виде.

2.5.4. При нахождении в помещении электротехнических изделий должны соблюдаться следующие требования:

2.4.4.1. При подключении к сети токоприемников должна учитываться допустимая токовая нагрузка.

2.5.4.2. При эксплуатации электроустановок не допускается: применять нестандартные (самодельные) электронагревательные приборы;

применять электронагревательные приборы, не имеющие устройств тепловой защиты (автоматического отключения), без подставок из негорючих теплоизоляционных материалов, а также при отсутствии в них или неисправности терморегуляторов, предусмотренных конструкцией, исключающих возможность возникновения пожара;

превышать допустимую токовую нагрузку электросети;

оставлять без присмотра включенные в электросеть электрические приборы и оборудование, за исключением приборов, эксплуатационными документами на которые допускается их работа без надзора.

2.5.5 Мусор и отходы по окончании рабочей смены необходимо удалять из помещения гардероба в специально отведенные места (специальные контейнеры).

3. Основные требования к содержанию зданий в части обеспечения безопасности людей при пожаре

3.1. В учреждении должны быть разработаны планы эвакуации людей при пожаре для всех этажей зданий при одновременном нахождении на этаже более 10 человек.

3.2. Руководитель объекта обязан не реже одного раза в год организовывать проведение тренировочных занятий для персонала по эвакуации людей из зданий в соответствии с планами эвакуации и инструкцией, определяющей действия персонала по обеспечению безопасной эвакуации людей.

3.3. Двери эвакуационных выходов не допускается закрывать на замки. При необходимости допускается использование внутренних легкооткрываемых (без ключа) замков и запоров.

3.4. Покрытия в коридорах, холлах должны обеспечивать установленные ТНПА показатели пожарной опасности.

3.5. При наличии в помещениях постоянных рабочих мест от 5 до 50 включительно глухие решетки могут предусматриваться не более чем на 50 % окон.

3.6. Запрещается фиксировать противопожарные и дымонепроницаемые двери, двери лестничных клеток в открытом положении (если для этих целей не используются устройства, автоматически закрывающие двери при пожаре), а также снимать их.

3.7. Ширина полотен дверей для выходов из лестничной клетки наружу и в вестибюль должна быть не менее минимальной эвакуационной ширины марша лестницы.

3.8. Окраска стен и перегородок горючими красками допускается на путях эвакуации на высоту не более 1,6 м от уровня пола.

3.9. Для обеспечения безопасной эвакуации не допускается:

уменьшать минимальную эвакуационную ширину и высоту, а также загромождать проходы, выходы, двери на путях эвакуации;

изменять направление открывания дверей на препятствующее выходу из зданий и помещений;

устанавливать на путях эвакуации имитацию дверей, устанавливать витражи, зеркала, турникеты, выставочные стенды, торговые лотки, мебель, цветы, растения и другое имущество, препятствующее безопасной эвакуации;

складировать под маршами эвакуационных лестничных клеток горючие материалы и устраивать различные помещения, за исключением узлов управления центрального отопления и водомерных узлов.

4. Основные требования при эксплуатации электроустановок

4.1. При эксплуатации электроустановок не допускается:

применять нестандартные (самодельные) электронагревательные приборы;

применять электронагревательные приборы, не имеющие устройств тепловой защиты (автоматического отключения), без подставок из негорючих теплоизоляционных материалов, а также при отсутствии в них

или неисправности терморегуляторов, предусмотренных конструкцией, исключающих возможность возникновения пожара;

эксплуатировать электрооборудование в условиях, не соответствующих требованиям эксплуатационной документации изготовителей, или использовать электрооборудование, имеющее неисправности;

превышать допустимую токовую нагрузку электросети;

прокладывать электрические провода и кабели по воздуховодам и трубопроводам;

оклеивать и окрашивать электрические провода и кабели;

устройство и эксплуатация временной электропроводки, кроме временных иллюминационных установок, а также электропроводок, питающих места производства строительно-монтажных, ремонтных и аварийно-восстановительных работ;

использовать провода и кабели с поврежденной или утратившей свои защитные свойства изоляцией;

пользоваться поврежденными (неисправными) коммутационными аппаратами, аппаратами защиты, разъемными контактными соединениями, ответвительными коробками и другими электроустановочными изделиями;

применять в качестве электросетей радио- и телефонные провода;

эксплуатировать открытые распределительные электрощиты и пускорегулирующие аппараты;

применять для защиты электросетей и электрооборудования вместо автоматических предохранителей и калиброванных плавких вставок защиту не заводского (кустарного) изготовления (скрутки проволоки, «жучки» и др.);

использовать в складских (подсобных) помещениях с наличием горючих материалов, горючей упаковки светильники без защитных колпаков;

непосредственное соединение между собой жил электрических проводов (кабелей), выполненных из разнородных материалов (медь и алюминий).

4.2. При эксплуатации ручного электромеханического инструмента и переносного электрооборудования следует принимать меры защиты их кабелей от механических повреждений.

4.3. Не допускается оставлять без присмотра включенные в электросеть электрические приборы и оборудование, за исключением приборов, эксплуатационными документами на которые допускается их работа без надзора. После окончания работы все электроустановки в здании (сооружении) необходимо отключать, за исключением дежурного освещения, источников электропитания УПА, систем оповещения и управления эвакуацией, систем противоподымной защиты, а также электроустановок, которые по условиям технологического процесса должны работать круглосуточно.

4.4. Переносные электрические светильники, применяемые при проведении ремонтных работ, должны быть оборудованы стеклянными колпаками и металлическими сетками. Для этих светильников и другого

переносного и передвижного электрооборудования следует применять переносные гибкие кабели с медными жилами, резиновой изоляцией, в оболочке, стойкой к окружающей среде.

4.5. Расстояние от светильников с лампами накаливания и электрических приборов до горючих материалов должно быть не менее 0,5 м.

5. Основные требования к противопожарному режиму

Противопожарный режим – комплекс противопожарных мероприятий при выполнении работ и эксплуатации объекта.

Пожарная безопасность обеспечивается приведением объектов в такое состояние, при котором исключается возможность возникновения пожара либо обеспечивается защита людей и материальных ценностей от пожара. Обеспечение пожарной безопасности является обязанностью руководителей, соответствующих должностных лиц и работников предприятий, а также граждан.

5.1. Руководитель объекта обязан:

- обеспечить на вверенном объекте соблюдение и контроль выполнения Закона Республики Беларусь от 15 июня 1993 г. «О пожарной безопасности» и требований пожарной безопасности, предусмотренных нормативными правовыми актами и техническими нормативными правовыми актами, документами государственного пожарного надзора;

- организовать работу по обеспечению безопасности людей на объекте при возникновении пожара;

- предусмотреть в положениях о структурных подразделениях и в должностных инструкциях работников объекта обязанности по обеспечению пожарной безопасности;

- назначить приказом лиц, ответственных за: пожарную безопасность подразделений объекта; исправное техническое состояние и эксплуатацию технологического оборудования, вентиляционных и отопительных систем, электроустановок, молниезащитных и заземляющих устройств, средств связи, оповещения, технические средства противопожарной защиты объекта;

- организовать разработку инструкций по пожарной безопасности на объекте;

- приказом по объекту создать систему обучения требованиям пожарной безопасности работающих (в том числе временно допускаемых на территорию объекта);

- приказом по объекту создать ДПД, ПТК и организовать их работу. Распределить среди работников объекта обязанности на случай возникновения пожара, загорания;

- организовать безопасное проведение огневых и других пожароопасных работ, а также контроль за их проведением;

- организовать проведение мероприятий по недопущению образования, раннему обнаружению очагов загораний и принимать

незамедлительные меры по ограничению их распространения и ликвидации в застигнутых размерах;

- принять меры по установлению причин и условий, приведших и способствовавших возникновению пожара (загорания), организовать разработку и выполнение мероприятий по их исключению в дальнейшем;

- организовать регулярное информирование работников о состоянии пожарной безопасности на объекте и о существующем риске возникновения пожара;

- организовать наличие стендов с информацией о пожарной безопасности и безопасности жизнедеятельности, а также своевременное их обновление.

5.2. Руководители и должностные лица структурных подразделений объекта обязаны:

- знать пожарную опасность объекта (структурного подразделения) и меры по обеспечению его пожарной безопасности;

- обеспечить содержание в технически исправном состоянии зданий, сооружений, наружных установок, оборудования, инженерных систем, ТСППЗ, первичных средств пожаротушения, средств связи, транспортных средств, эксплуатируемых и применяемых на объекте, осуществлять контроль за их технически исправным состоянием, принимать меры для немедленного устранения выявленных нарушений противопожарных требований, способных привести к пожару;

- принимать при возникновении инцидентов, способных привести к пожару, немедленные меры по обеспечению эвакуации людей, остановке оборудования и другие неотложные меры;

- немедленно сообщать вышестоящему руководителю объекта, руководителям соответствующих структурных подразделений объекта обо всех обнаруженных нарушениях противопожарных требований и неисправностях пожарной техники, ТСППЗ, систем оповещения о пожаре и управления эвакуацией, систем дымоудаления, средств связи, первичных средств пожаротушения и принимать меры по их устранению;

- обеспечить проведение обучения, в том числе по ПТМ проверку знаний по вопросам пожарной безопасности подчиненных им лиц;

- не допускать к работе подчиненных работников, не прошедших обучение по пожарной безопасности, в том числе по программе ПТМ, проверку знаний по вопросам пожарной безопасности;

- обеспечить соблюдение в подчиненных структурных подразделениях объекта установленного противопожарного режима;

- знать и уметь применять имеющиеся ТСППЗ, обеспечить их исправное содержание, организовать обучение рабочих и служащих порядку применения указанных средств;

- обеспечить подготовку и действие при пожаре ДПД.

5.3. Каждый работник учреждения обязан:

- знать и выполнять требования технических нормативных правовых актов системы противопожарного нормирования и стандартизации, являющихся составной частью их профессиональной деятельности;

- знать и выполнять на объекте и в быту требования пожарной безопасности, не совершать действий, способных привести к возникновению пожара;

- уметь применять имеющиеся на объекте первичные средства пожаротушения;

- знать пожарную опасность, правила безопасной эксплуатации, хранения и транспортировки, а также особенности тушения применяемых веществ и материалов.

6. Требования по обеспечению пожарной безопасности подрядными (субподрядными) организациями при выполнении работ на объекте

6.1. Персональную ответственность за обеспечение пожарной безопасности при выполнении ремонтных работ на объекте несет руководитель генподрядной строительной организации (объединения, треста, управления и других организаций) или лицо, его заменяющее.

6.2. Ответственность за обеспечение пожарной безопасности отдельных участков строительства, своевременное выполнение противопожарных мероприятий, предусмотренных проектной документацией несут линейные руководители работ в соответствии с приказами руководителей генподрядных строительных организаций.

6.3. Ответственность за соблюдение мер пожарной безопасности при выполнении работ субподрядными организациями возлагается на руководителей работ этих организаций и назначенных их приказами линейных руководителей работ.

6.4. Ответственность за обеспечение пожарной безопасности производственных, складских, вспомогательных, подсобных и бытовых зданий, сооружений и помещений, а также мобильных (инвентарных) зданий несут должностные лица, назначенные приказом руководителя строительной организации, в ведении которой находятся указанные здания и сооружения.

6.5. При реконструкции, расширении, техническом перевооружении и капитальном ремонте объектов без прекращения их функционирования, а также при вводе в эксплуатацию объектов очередями, администрация объекта совместно со строительной-монтажной организацией обязана разработать мероприятия по обеспечению пожарной безопасности и назначить приказом ответственных за их выполнение от заказчика и подрядной организации (по объекту в целом и по отдельным участкам). При разработке мероприятий следует также учитывать требования правил пожарной безопасности, относящихся к данному классу функциональной пожарной опасности здания и сооружения с учетом категории здания, помещения и наружной установки, а также особенностей технологического процесса. При выполнении огневых, а также пожароопасных работ с применением горючих веществ и материалов в непосредственной близости

от действующего оборудования, заказчик должен выдать письменное разрешение (наряд-допуск) на производство данных работ в этой зоне.

6.7. Основные требования безопасности при проведении огневых работ

6.7.1. При проведении огневых работ на объекте представителями сторонней организации ответственность за пожарную безопасность при этих работах возлагается на руководителя работ или специалиста объекта (по согласованию), что фиксируется в наряде-допуске.

6.7.2. Руководитель учреждения при назначении ответственного за проведение огневых работ специалиста сторонней организации должен убедиться в его подготовке, проверив талон о прохождении ПТМ.

6.7.3. Руководитель учреждения обязан организовать проведение вводного противопожарного инструктажа и первичного на рабочем месте с работниками сторонних организаций при выполнении ими работ (оказании услуг) в организации или на ее территории по договорам.

6.7.4. Огневые работы на временных местах разрешается проводить только при наличии оформленного наряда-допуска выданного руководителем объекта или лицом, его замещающим. Перечень должностей, имеющих право выдачи наряда-допуска, утверждается приказом руководителя объекта.

6.7.5. По окончании огневых работ руководитель подразделения (старший по смене) совместно с лицом, ответственным за их проведение, обязан проверить и принять оборудование после проведения огневых работ, место работ. Обеспечить наблюдение в течение 3 часов за местом проведения работ с целью исключения пожара и с обязательной записью в журнале приема и сдачи смен об окончании времени наблюдения.

7. Требования к содержанию средств пожаротушения, пожарной сигнализации и связи.

7.1. Требования к содержанию средств пожаротушения

7.1.1. Руководителем объекта должно быть определено лицо (лица), ответственное за наличие необходимого количества первичных средств пожаротушения и их исправность. Проверки огнетушителей должны осуществляться с периодичностью, установленной ТНПА.

7.1.2. Размещать первичные средства пожаротушения на территории предприятия, в зданиях следует на видных местах, с учетом обеспечения свободного доступа к ним. Первичные средства на территории объектов (вне помещений) следует группировать в специально приспособленных местах на пожарных щитах, защищая их от воздействия атмосферных осадков.

7.1.3. Размещение первичных средств пожаротушения в коридорах, проходах не должно препятствовать безопасной эвакуации людей. Огнетушители переносные должны быть размещены навеской на вертикальные конструкции на высоте не более 1,5 м от уровня пола до нижнего торца огнетушителя и на расстоянии от двери, достаточном для ее

полного открывания, или в специальные тумбы или на пожарные щиты и стенды. Огнетушители должны располагаться так, чтобы основные надписи и пиктограммы, показывающие порядок приведения их в действие, были хорошо видны и обращены наружу или в сторону наиболее вероятного подхода к ним.

7.1.4. В помещениях, насыщенных производственным или другим оборудованием, заслоняющим огнетушители, должны быть установлены указатели их местоположения. Указатели должны быть выполнены по СТБ 1392 и располагаться на видных местах на высоте 2,0 — 2,5 м от уровня пола, с учетом условий их видимости (ГОСТ 12.4.009).

7.1.5. Расстояние от возможного очага пожара до ближайшего огнетушителя не должно превышать 20 м для общественных зданий и сооружений; 30 м — для помещений категорий А, Б, В1-В3; 40 м — для помещений категорий В4 и Г; 70 м — для помещений категории Д.

7.1.6. Все установленные на предприятии огнетушители в установленные сроки подлежат проверке. Ответственные лица о проведенных проверках делают отметку в журнале учета огнетушителей.

7.1.7. В установленные сроки огнетушители подлежат перезарядке. О проведенной перезарядке огнетушителя делают соответствующую отметку на корпусе огнетушителя (при помощи этикетки или бирки, прикрепленной к огнетушителю), а также в его паспорте.

7.1.8. Огнетушители не должны устанавливаться в таких местах, где значения температуры выходят за температурный диапазон, указанный на огнетушителях.

7.1.9. Использование первичных средств пожаротушения, немеханизированного пожарного инструмента и инвентаря для хозяйственных и прочих нужд, не связанных с тушением пожара, запрещается.

7.1.10. Для размещения первичных средств пожаротушения в производственных помещениях, а также на территории предприятия должны оборудоваться пожарные щиты (пункты).

7.2. Требования при эксплуатации технических средств противопожарной защиты

7.2.1. На объекте приказом (распоряжением) должны быть назначены лица, ответственные за эксплуатацию установок пожарной автоматики.

7.2.2. В процессе эксплуатации, технического обслуживания ТСППЗ запрещается совершать какие-либо действия над ними, способные отрицательно повлиять на эффективность защиты людей и материальных ценностей от воздействия опасных факторов пожара.

7.2.3. Не допускается эксплуатация ТСППЗ, их элементов, узлов, оборудования и устройств сверх сроков службы, установленных изготовителем, без проведения их технического освидетельствования, а также их использование не по прямому назначению.

7.2.4. Окраска ТСППЗ, а также обозначения (знаки) для указания их местонахождения должны соответствовать требованиям действующих ТНПА.

7.2.5. Взамен демонтированных неисправных пожарных извещателей (далее – ПИ) запрещается устанавливать пожарные извещатели иного типа или принципа действия, а также замыкать шлейф при отсутствии ПИ. К ПИ и ручным пожарным извещателям (РПИ) должен быть обеспечен свободный доступ. Расстояние от складироваемых материалов и оборудования до извещателей должно составлять не менее 0,6 м.

7.2.6. Пожарные извещатели в установках пожарной сигнализации должны работать круглосуточно.

7.2.7. Высота установки ручных пожарных извещателей (РПИ) не должна превышать 1,5 метра от уровня пола или земли.

7.2.8. РПИ должны быть защищены от механических повреждений согласно ГОСТ 12.4.009, а при наружной установке, так же от непосредственного воздействия дождя и снега.

7.2.9. Порядок использования систем оповещения определен в инструкциях по их эксплуатации и планах эвакуации.

8. Действия должностных лиц и работников предприятия при возникновении пожара.

8.1 Действия работника при обнаружении пожара на предприятии:

-немедленно сообщить по телефону «101» и «112» об этом в пожарную аварийно-спасательную службу (при этом четко назвать адрес учреждения, место пожара, свою должность и фамилию, а также сообщить о наличии в здании людей);

- принять меры по оповещению людей и организации их эвакуации;

-известить о пожаре руководителя структурного подразделения или заменяющего его работника;

-приступить по возможности к тушению пожара имеющимися средствами пожаротушения (огнетушителями и т. п.);

- при угрозе жизни и здоровью, отключить оборудование и покинуть рабочее место.

8.2. Действия членов ДПД при обнаружении пожара на объекте:

Командир добровольной пожарной дружины при возникновении пожара принимает меры по его ликвидации, руководит членами ДПД и работниками цеха, участка по его тушению, при необходимости отдает команду на эвакуацию рабочих и служащих, до прибытия старшего начальника или подразделений пожарной аварийно-спасательной службы, руководит ликвидацией пожара.

Следит за соблюдением мер безопасности при тушении пожара и эвакуации сотрудников и имущества. При достижении предельной допустимой концентрации дыма, дает команду на эвакуацию лиц задействованных в локализации пожара.

По прибытии начальника цеха, руководителя объекта или работников пожарной службы докладывает обстановку и поступает в их распоряжение.

Дружинник N 1. При пожаре сообщает в пожарную аварийно-спасательную службу по телефону 101,112 и оповещает руководство предприятия и вахту на проходной. Встречает подразделения пожарной охраны и указывает место пожара. В отсутствие начальника ДПД исполняет его обязанности.

Дружинник N 2. При пожаре принимает участие в эвакуации рабочих и служащих, работает с пожарным стволом от внутреннего пожарного крана, огнетушителем или другими средствами пожаротушения. В отсутствие начальника ДПД исполняет обязанности дружинника N 1.

Дружинники N 3 и N 4. При пожаре обеспечивают эвакуацию людей из помещений. Ликвидируют пожар имеющимися средствами пожаротушения. При достижении предельной концентрации дыма эвакуируются из здания.

8.3. Руководитель (должностное лицо) объекта, прибывший к месту пожара, обязан:

- проверить, вызваны ли пожарные аварийно-спасательные подразделения, ДПД. Направить для встречи пожарных аварийно-спасательных подразделений лицо, хорошо знающее расположение подъездных путей и водоисточников;

- до прибытия пожарных аварийно-спасательных подразделений: организовать эвакуацию людей, принять меры по предотвращению паники;

- вызвать при необходимости к месту пожара медицинскую помощь, а также аварийные службы;

- организовать с помощью членов ДПД и других работников тушение пожара имеющимися первичными средствами пожаротушения;

- организовать мероприятия по защите людей, принимающих участие в тушении пожара, от возможных обрушений конструкций, поражений электрическим током, отравлений, ожогов;

- проверить включение в работу ТСППЗ;

- организовать отключение электроэнергии от потребителей без отключения ТСППЗ, остановку транспортирующих устройств, агрегатов, емкостных сооружений, перекрытие газовых коммуникаций, остановку систем вентиляции, приведение в действие системы дымоудаления и осуществление других мероприятий, способствующих предотвращению распространения пожара;

- организовать по возможности эвакуацию материальных ценностей;

- обеспечить по прибытии пожарных аварийно-спасательных подразделений доступ в помещения согласно указаниям руководителя тушения пожара.

По прибытии на пожар пожарных аварийно-спасательных подразделений руководитель (должностное лицо) объекта обязан сообщить руководителю тушения пожара сведения о месте пожара, наличии в помещениях людей, нуждающихся в помощи, а также о людях, занятых

ликвидацией очагов горения, наличии взрывопожароопасных материалов, баллонов с газом под давлением, ЛВЖ, ГЖ и о мерах, принятых по ликвидации пожара.

8.4. Руководитель (должностное лицо) объекта при включении в состав штаба на пожаре обязан:

обеспечить выполнение задач, поставленных руководителем тушения пожара;

предоставлять информацию руководителю тушения пожара об особенностях объекта;

координировать действия работников объекта при выполнении задач, поставленных руководителем тушения пожара.

8.5. При тушении загорания порошковым огнетушителем ОП – 4 необходимо: поднести огнетушитель к очагу пожара, удалить на огнетушителе чеку, направить сопло в сторону очага пожара и нажать на рычаг запорно-пускового устройства.

При использовании огнетушителей для тушения электрооборудования под напряжением необходимо соблюдать безопасное расстояние от распыляющего сопла и корпуса огнетушителя до токоведущих частей в соответствии с рекомендациями завода производителя огнетушителей, но не менее 1 м.

9. Требования к доступу в помещения и порядку хранения ключей от них.

В целях быстрого открывания дверей и люков выходов на кровлю, дверей в технические помещения в зданиях и сооружениях предусмотрено наличие комплекта ключей с номерными бирками. Ключи находятся в установленных администрацией местах, доступных для получения в любое время суток. На наружной стороне дверей (люков) выходов на кровлю, технических помещений вывешены таблички с указанием назначения помещения и места хранения ключей.